

## REDUCTEUR DE PRESSION TYPE R 1200 Q PRESSURE REGULATOR TYPE R 1200 Q

<b>Pression maxi d'entrée</b> <i>Max. inlet pressure</i>		<b>220 bar</b> gaz comprimé <i>compressed gas</i>	
		<b>80 bar</b> gaz liquéfié <i>liquefied gas</i>	
		<b>15 bar</b> acétylène <i>acetylene</i>	
Matériaux de construction <i>Material of construction</i>	corps <i>body</i>	laiton OT58	<i>brass OT58</i>
	chapeau <i>bonnet</i>	laiton OT58	<i>brass OT58</i>
	partie interne <i>inner parts</i>	laiton OT58	<i>brass OT58</i>
	LAQ, MBQ, HBQ MCQ, HCQ, HDQ, HFQ	membrane <i>diaphragm</i>	caoutchouc + Teflon®
	piston <i>piston</i>	laiton OT58	<i>brass OT58</i>
Clapet	<i>Shutter</i>	équilibré	<i>balanced</i>
		excepté le modèle HFQ	<i>except mod. HFQ</i>
Joint de clapet	<i>Seal of the shutter</i>	souple	<i>soft</i>
Raccordement d'entrée	<i>Inlet connection</i>	Embout avec écrou 3/4" gaz / end with 3/4" BSP nut	
Gaz ininflammables	<i>not flammable gases</i>	Pas à droite <i>right - hand</i>	
Gaz inflammables	<i>flammable gases</i>	Pas à gauche <i>left - hand</i>	
Raccordement de sortie LA-MB-HB	<i>Outlet connection</i>	1/2" gaz male <i>1/2" BSP male</i>	
Gaz ininflammables	<i>not flammable gases</i>	pas à droite <i>right - hand</i>	
Gaz inflammables	<i>flammable gases</i>	pas à gauche <i>left - hand</i>	
Raccordement sortie MC-HC-HD-HF	<i>Outlet connection</i>	3/8" gaz fem. à droite <i>3/8" BSP in body right</i>	
Manomètre d'entrée	<i>Inlet gauge</i>	inclus <i>included</i>	
Manomètre de sortie	<i>Outlet gauge</i>	inclus <i>included</i>	
Filtre	<i>Filter</i>	Inclus dans le corps <i>included in body</i>	
Vanne de sécurité	<i>Safety - valve</i>	incluse <i>included</i>	
		pas incluse sur HFQ <i>not included on HFQ</i>	

### MODELES ET PERFORMANCES MODELS AND PERFORMANCES

Modèle <i>model</i>	Pression d'entrée <i>inlet pressure</i>	Pression sortie <i>outlet pressure</i>	Débit max <i>max flow</i>	Système de régulation <i>regulation system</i>	Mano. E/S <i>gauges IN / OUT</i>	
R 1200 LAQ	* 15 bar	0.15 - 1.5 bar	40 Nm <sup>3</sup> /h	membrana - <i>diaphragm</i>	0 - 25	0 - 2.5
R 1200 MBQ	** 80 bar	1.5 - 15 bar	250 Nm <sup>3</sup> /h	membrana - <i>diaphragm</i>	0 - 160	0 - 25
R 1200 MCQ	** 80 bar	3 - 30 bar	400 Nm <sup>3</sup> /h	pistone - <i>piston</i>	0 - 160	0 - 63
R 1200 HBQ	220 bar	1.5 - 15 bar	250 Nm <sup>3</sup> /h	membrana - <i>diaphragm</i>	0 - 315	0 - 25
R 1200 HCQ	220 bar	3 - 30 bar	400 Nm <sup>3</sup> /h	pistone - <i>piston</i>	0 - 315	0 - 63
R 1200 HDQ	220 bar	5 - 50 bar	400 Nm <sup>3</sup> /h	pistone - <i>piston</i>	0 - 315	0 - 100
R 1200 HFQ	220 bar	50 - 200 bar	600 Nm <sup>3</sup> /h	pistone - <i>piston</i>	0 - 315	0 - 315

\* pour acétylène *for acetylene*

\*\* per gaz liquéfiés *for liquefied gas*

PIECES DE RECHANGES	SPARE PARTS	COD.
• kit complet pour pièces internes	• <i>complete kit for internal parts</i>	
• manomètres	• <i>gauges</i>	

